PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 0112-WO02	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/015221	国際出願日 (日.月.年) 15.10.2004	優先日 (日.月.年) 15.10.2003		
出願人(氏名又は名称) 財団法人新産業創造研究機構				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条 (PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。				
この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で3 ページである。				
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。				
b この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。				
2. 間球の範囲の一部の調査ができない(第11欄参照)。				
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は X 出願	人が提出したものを承認する。			
□ 次に:	示すように国際調査機関が作成した。			
5. 要約は 🗓 出願	人が提出したものを承認する。	·		
国際		547条(PCT規則38.2(b))の規定により 間際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。		
6. 図面に関して a. 要約售とともに公表される図は、 第 5 図とする。				
区 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。				
□ 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。				
b. 型 契約とともに公表される図はない。				
}				

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ A61K 48/00, 31/409, 33/26, 35/12, 35/76, A61P 35/00, C12N 15/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ A61K 48/00, 31/409, 33/26, 35/12, 35/76, A61P 35/00, C12N 15/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

CA (STN), MEDLINE (STN), EMBASE (STN), BIOSIS (STN)

C. 関連すると認められる文献			
引用文献の		関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
X	WO 99/45783 A (The Trustees of the University of Pennsylvania) 1999.09.16,全文	1-3, 5, 6, 8	
	&CA 2323067 A &AU 9930017 A &EP 1061806 A		
A	George Coukos et al., Use of Carrier Cells to Deliver a Replication-selective Herpes Simplex Virus-1 Mutant for the Intraperitoneal Therapy of Epithelial Ovarian Cancer, Clinical Cancer Research, Vol.5, p.1523-1537, 1999	1 – 8	

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

04.02.2005

国際調査報告の発送日

01. 3. 2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

4C 9261

八原 由美子

電話番号 03-3581-1101 内線 3451

		04/012551
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	Eric S. et al., Oncolytic Therapy Using a Mutant Type-1 Herpes Simplex Virus and the Role of the Immune System, Ann Thorac Surg, Vol. 68, p. 1756-1762, 1999	1 - 9
A	Karoly Toth et al., Radiztion increases the activity of oncolytic adenovirus cancer gene therapy vectors that overexpress the ADP(E3-11.6K) protein, Cancer Gene Therapy, Vol. 10, p. 193-200, 2003	1 — 9
A	Kensuke Hirasawa et al., Oncolytic Reovirus against Ovarian and Colon Cancer, Cancer Research, Vol.62, p.1696-1701, 2002	1-9
·		
L		